In	idex	of C	laims	;

Applicat	tion/(Contro	ol No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/726,175

Examiner

Art Unit

LEE ET AL.

M. R. Sedighian

2613

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected	
1	Interference	

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	П				Dat	<u>е</u>			
		145			Π		Ť	Π	Π	П
a	periou Onginal	7.	1							ΙI
Final	į.	L	H				l	ŀ		ΙI
-	O	07	1							
<u> </u>	73		\vdash	⊢	┢	\vdash	╁	├	├-	+
	4	=	├	├	┢	⊢	├	⊢	Ͱ	Н
	2	=	-	-	├	┝	-	-	-	Н
	3	F	<u> </u>	-	-	┡	├_	├-	⊢	Н
	4	E	┡	_	L	┡	ļ	┡	<u> </u>	Ш
<u> </u>	2	-	<u> </u>	┞	_	├_	<u> </u>	┡	<u> </u>	Ш
<u> </u>	<u>(6)</u>	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	_	┡	<u> </u>	Щ
	7	롣	_	_	_	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	Ш
	8	Ξ		<u> </u>	_	_		┖	乚	Ш
	9	=	匚	_		<u> </u>		<u> </u>		Ш
	10	2	<u></u>	L	L	L	乚			Ш
	11	L		_		L		L		
	12	L	L	L	L				L	
	12	匚	L	L		L	L	Ĺ	Ĺ	
	14			L						
	14 15 16 17									
	16						Γ			П
	17		Г		Т					П
	18 19				П					П
	19			_	Τ		\vdash	\vdash		П
	20						Г	Т		
	21	Г				T		_		П
	21 22	Г								П
	23 24 25	T				\vdash	\vdash	_	1	Н
	24			-		\vdash	_	\vdash	\vdash	H
	25			-		T	1			Н
\Box	26	\vdash	\vdash			_	\vdash	\vdash	-	Н
	26 27	\vdash	┝	_	\vdash	\vdash	 	_	\vdash	Н
\vdash	28	 	┢┈	-	_	 	H		H	Н
\vdash	20	\vdash	\vdash	\vdash	-	┢	\vdash	-	\vdash	Н
Н	30		\vdash	\vdash	-	-	┢╾	┢	\vdash	Н
\vdash	29 30 31		H	\vdash	\vdash	┝	┢	├-	┝	\vdash
$\vdash\vdash$	32	\vdash	\vdash	 -	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
\vdash	33	\vdash	-	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
$\vdash \vdash$	34	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	-	-	\vdash	\vdash
$\vdash \dashv$	35	-	├-		-	\vdash	\vdash	-	-	Н
 	36	-	\vdash	-	-	⊢	\vdash	 	├─	\vdash
\vdash	37	-			-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash
\vdash	38	H	Н	Н	\vdash	\vdash		-	\vdash	Н
$\vdash \vdash \vdash$	39	Н	\vdash	-		├	├	\vdash		\vdash
\vdash		\vdash	-		-	⊢	 	-	\vdash	H
\vdash	40	—	Н	H	<u> </u>	├	\vdash	-	\vdash	Н
\vdash	42	-			<u> </u>	-	-	<u> </u>	 	Н
\vdash	42			Η,	-	-	\vdash	-	\vdash	Н
	43	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Н	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H.
\vdash	44	\vdash	<u> </u>		_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		Ш
\vdash	45	Ш	ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш
\vdash	46	Н				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Н
 	47	Щ				ļ	L	<u> </u>		Ш
$\vdash \!$	48	Щ	Щ		<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	Ш	Щ
	49	Щ				L	<u> </u>	Ш	Щ	Ш
	50					L				

CI	aim	Г			1	Dat	_			
<u> </u>	21111	├	_		Τ-	Dat	-	τ_	г-	г
Final	Original									
	51	\vdash	\vdash	T				H	Т	\vdash
	52	T	†	\vdash	Ι-	1	\vdash	 	\vdash	1
	53			1	\vdash	T	 	-	\vdash	Г
	54	1		T	\vdash	┢	T	\vdash	1	
	55	T	\vdash	T		一	\vdash	\vdash	\vdash	
	56		T		1		Г	_		
	57	\vdash	\vdash	1	Г			m		
	58		\vdash			\vdash				
	59		Г	I^-	Г				Г	
	60	Π		Π		Г	Г	Τ	Г	
	61				Ī	Π	Γ	Γ	Π	Г
	62	Г	Γ	Г		Г	Г	Π	Г	
	63	П	Π	Г						
	64		Π	Γ			Γ	Г	Π	Г
	65						Г			
	66			Г						
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	72 73 74 75									
	74									
·	75		L.	L		L				
	76						L		L_	
-	77	_	匚	<u> </u>	_		L			
-	78	_	ļ.,	_	_	<u> </u>	_	_		
	79	L	_	_	<u> </u>	_	_	ļ	_	
	80	<u> </u>		<u> </u>		_	_	_	_	L_
·	81	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	L			<u> </u>
-	82	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
-	83	├	\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
\vdash	84	⊢		⊢	├—		├-		<u> </u>	
-	85	\vdash	├	\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>	<u> </u>	├—
\vdash	86 87	\vdash	-	-	-			\vdash	-	
	88	-	┝	_	-	\vdash	-	┝	<u> </u>	-
\vdash	89		├	-		\vdash	┝╌	-	-	
	90	\vdash	-	_	⊢	-	-	⊢	-	<u> </u>
	91	\vdash	┝	-	 				-	\vdash
-	92	 	-	\vdash	\vdash	-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	93	\vdash	-	╁─	-	\vdash	\vdash	-	 	\vdash
-	94	\vdash	\vdash	┝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	Ь.
\vdash	95	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-
	96	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	Н
\vdash	97			\vdash	<u> </u>				Н	
	98		_	\vdash				Н	Н	
	99			Т	Н	Н		-	\vdash	
	100		_	\vdash		Н				

Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th><u> </u></th><th></th><th></th><th>[</th><th>Date</th><th>e</th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cla	aim	<u> </u>			[Date	e			
101										Г	П
101	ā	in a					1				
101	ι <u>Ε</u>	ij									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 148 145 146 147 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 144 145 146 147 147 147 148 147 147 148 144 145 146 147 147 148 147 148		0					ĺ				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 148 145 146 147 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 144 145 146 147 147 147 148 147 147 148 144 145 146 147 147 148 147 148		101		Т			Т		Т	-	\Box
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 148 145 146 147 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 144 145 146 147 147 147 148 147 147 148 144 145 146 147 147 148 147 148		102		\vdash	_		Г	\vdash	Т	\vdash	П
106		103		\vdash			Т				\Box
106		104			\vdash		 	\vdash	Т		Н
106		105									П
109		106					\vdash		Т	\vdash	М
109		107		Г						Г	\vdash
109		108									П
126		109		·							П
126		110			Г						
126		111									П
126		112									П
126		113					П				
126		114									
126		115							Π	Π	
126		116									
126		117					_		\vdash	Г	
126		118						\vdash			
126		119									
126		120									
126		121							_	_	
126		122						Г	_	\vdash	
126		123									П
126		124								Г	П
126		125		_			Г				П
134		126									П
134		127								_	
134		128					Г				
134		129									
134		130								Г	П
134		131									П
134		132									
134		133									П
135		134									
136		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136							Ĺ,		
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137					Ĺ				
139 140 141 142 143 144 145 146 147		138									
140 141 142 143 144 145 146 147		139									
142		140									
143 144 145 146 147 147 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		141									
144 145 146 147											
145 146 147											
146											
147											
148		148									
149		149									
150		150	·								